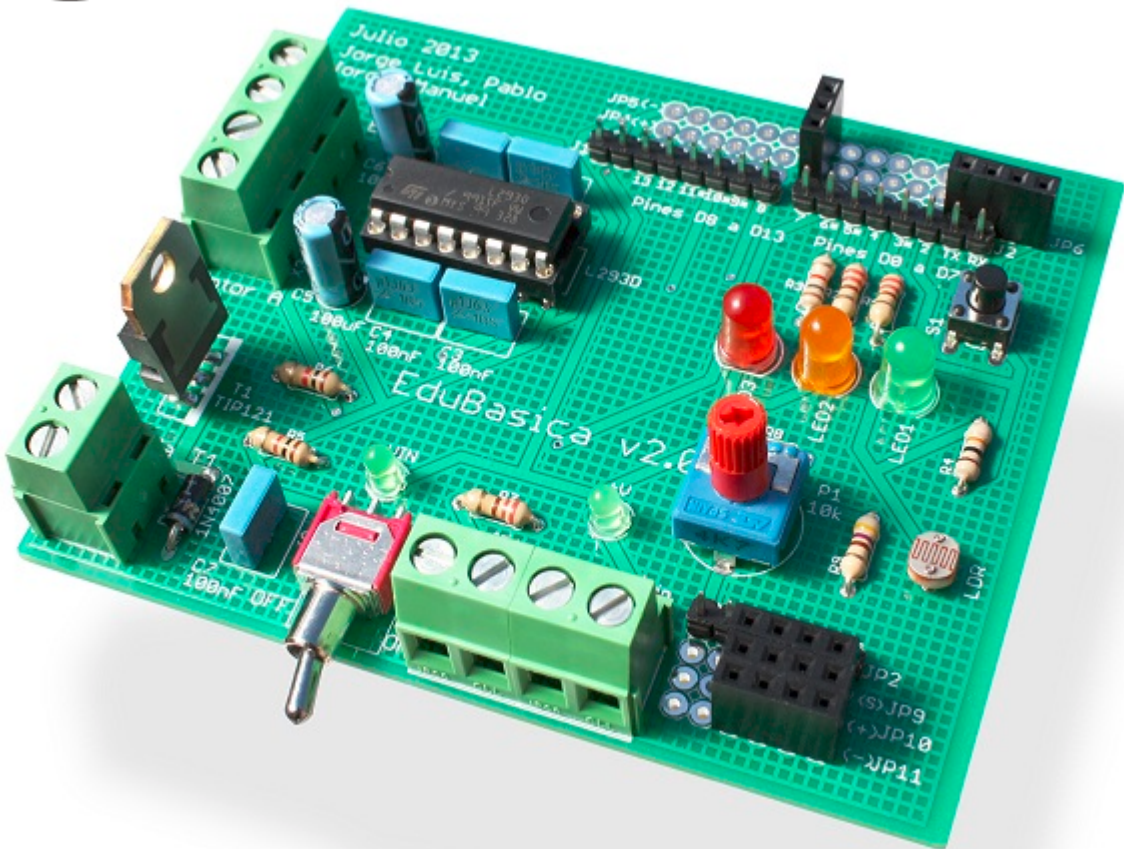


Taller EduBasica (I)



Granada, marzo 2017

BEEP
Tu tienda de informática



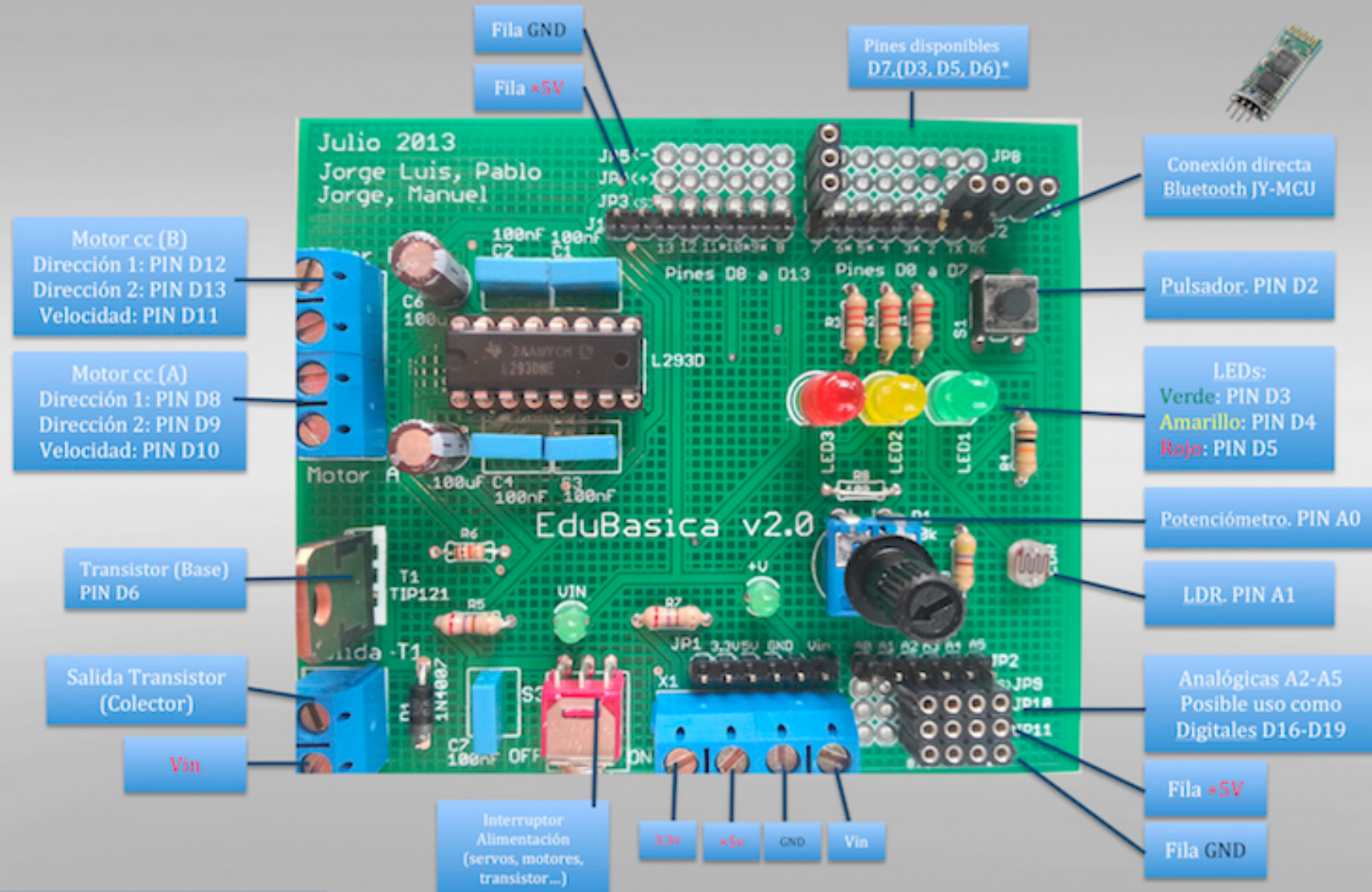
RED ANDALUZA
DE ROBÓTICA
Y TECNOLOGÍA
EDUCATIVA

CEP
GRANADA

Taller EduBasica (I)

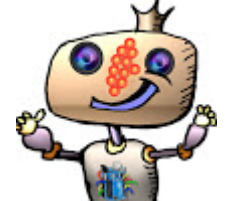


EduBasica v2.0 (rev. Ene/2015)



*Usar esos pines anulan el transistor, y los LEDs

Taller EduBasica (I)



www.practicasconarduino.com/

<https://github.com/leobotmanuel/EduBasica>

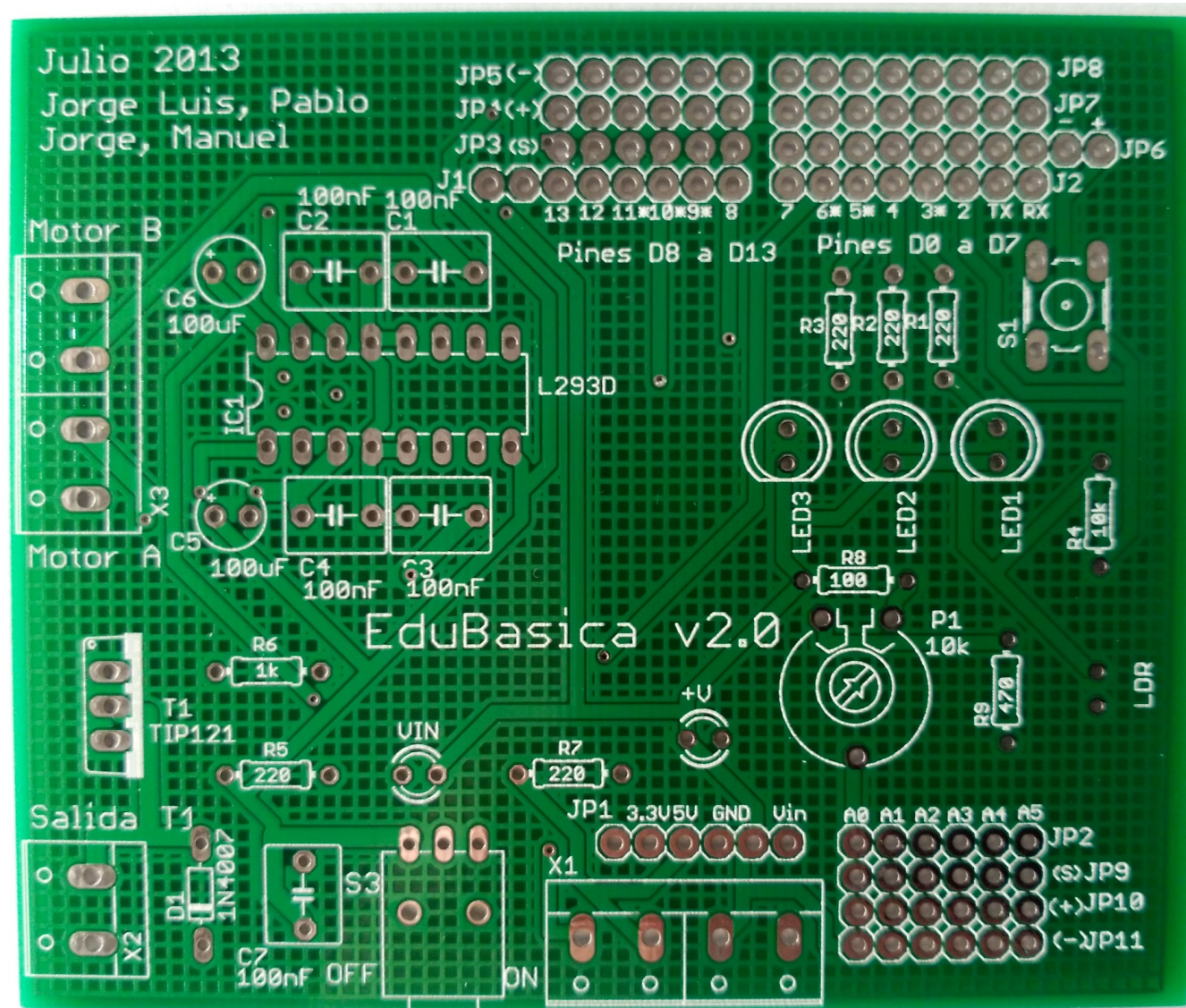
Prácticas en el aula

<http://www.practicasconarduino.com/manualrapido/>

Video montaje EduBasica

<https://www.youtube.com/watch?v=OG5RQnMbqs8>

Taller EduBasica (I)



Componentes EduBasica

Taller EduBasica (I)



ROLLO ESTAÑO PLOMO

CARACTERÍSTICAS:

Rollo de estaño de 250 g

APLICACIONES:

Para todo tipo de soldaduras en electricidad y electrónica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

60 % Sn (Estaño).

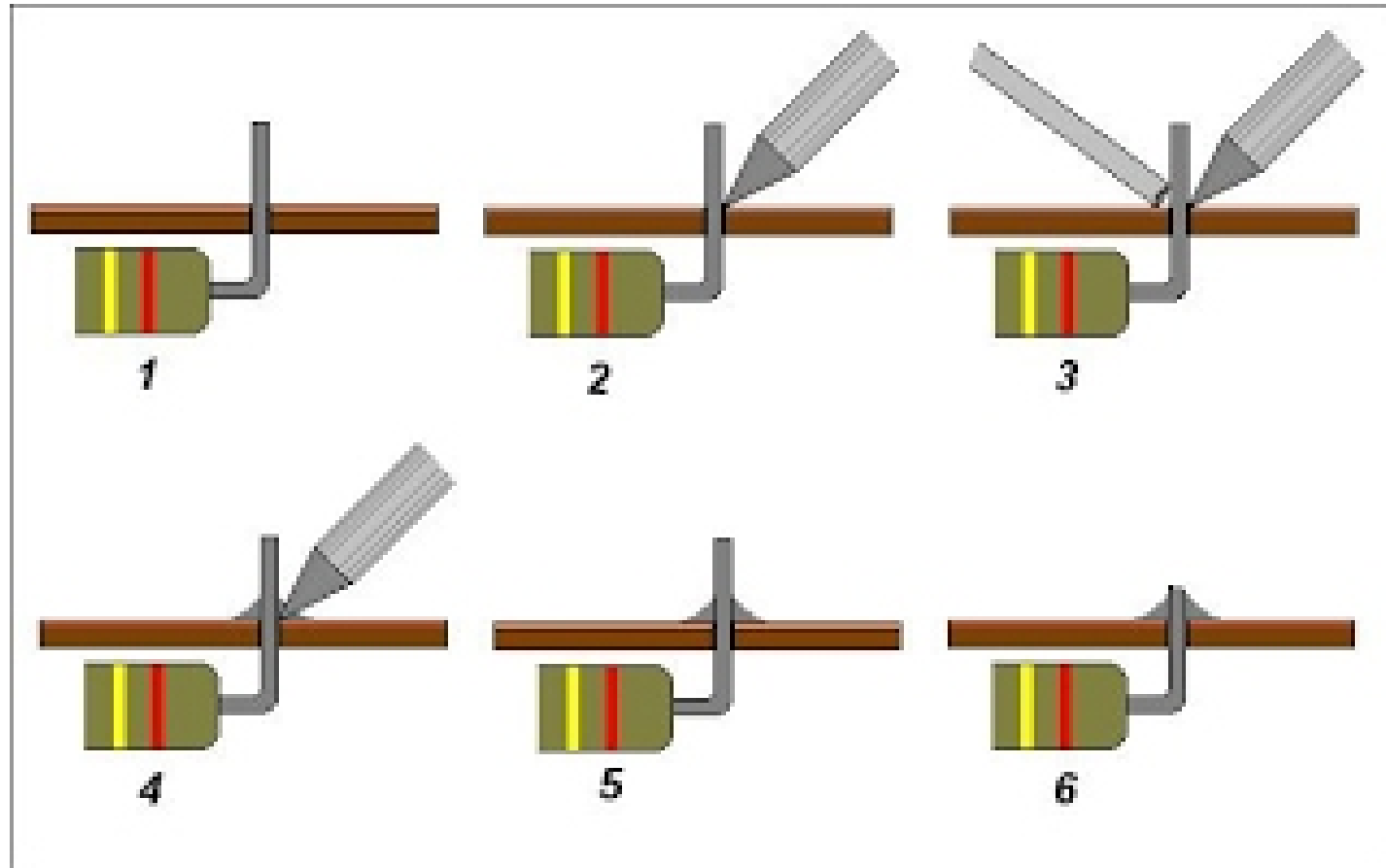
40 % Pb (Plomo).

Según norma UNE 37403-86.

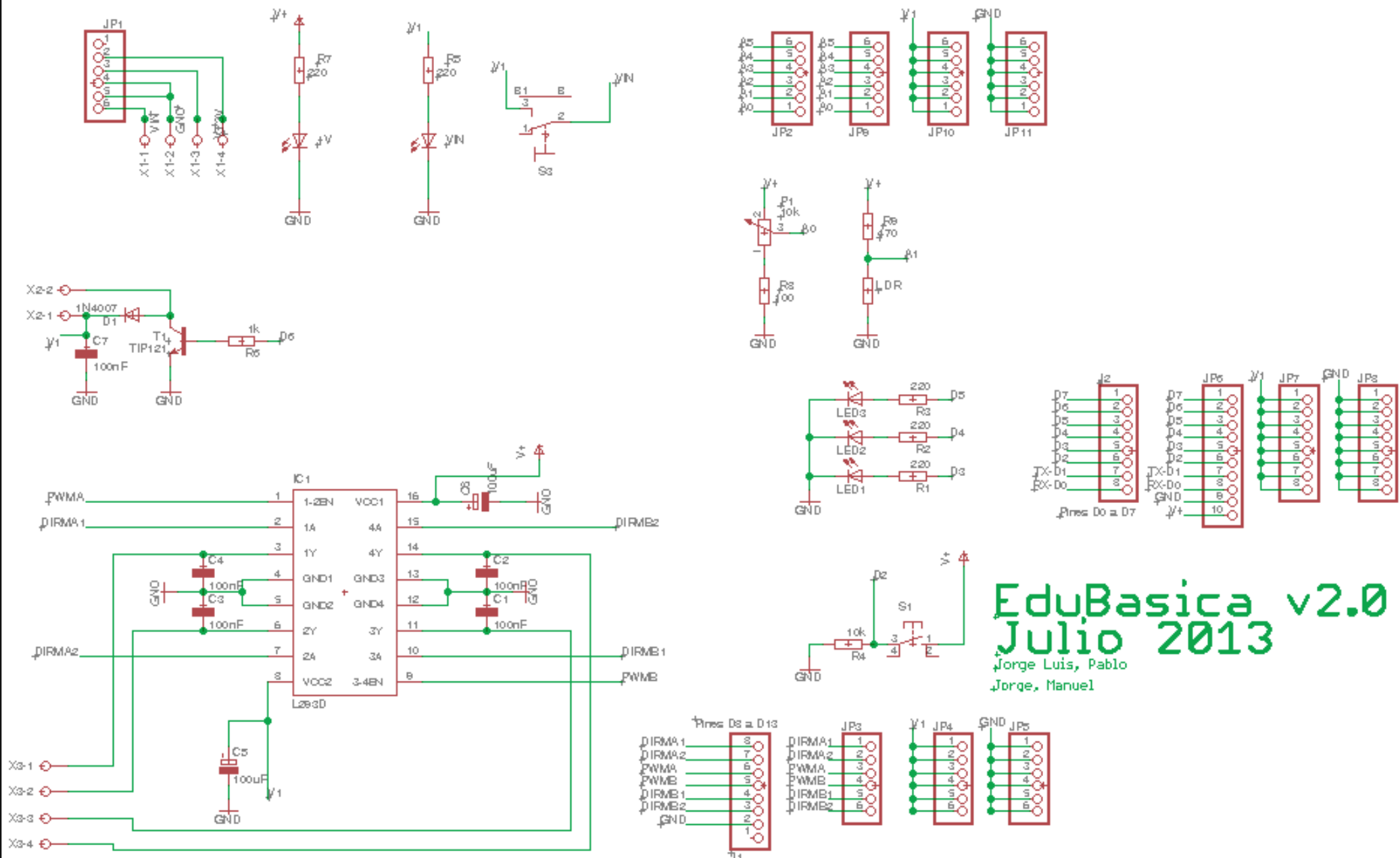
REF.	DIÁMETRO	g
0122501	1 mm	250
0122502	2 mm	250



Taller EduBasica (I)



Taller EduBasica (I)



EduBasica v2.0
Julio 2013

Jorge Luis, Pablo
Jorge, Manuel

Taller EduBasica (I)



MUCHAS GRACIAS
clubroboticagranada.esy.es

Ponentes:

Manuel Hidalgo. manuel.leobot@gmail.com

Fernando Anel. redandaluza@roboticaytecnologia.org